

# Software Projektmanager (m/w/d)

## Ihre Aufgaben

- Zuständig für die Planung von Entwürfen für unsere Softwareprojekte, einschließlich Festlegung des Umfangs, Zuweisung von Ressourcen, Festlegung von Fristen, Festlegung von Kommunikationsstrategien sowie Angabe von Tests und Wartung
- Probleme identifizieren und Handlungsempfehlungen im Team erarbeiten
- Verantwortlich für die fachliche Führung von Software-Entwicklern und Projektteams
- Abstimmung mit unseren Kunden über die gesamte Projektlaufzeit
- Betreuung unserer Projekte von der Konzeptphase bis zur Serienfertigung

## Das bringen Sie idealerweise mit

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Master Studium in Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement von Software-Projekten
- Zertifizierter Scrum Master (von Vorteil)
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Führungs-, Entscheidungs- und Organisationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Über uns

Wir bieten Robotersystemlösungen aus einer Hand an. Unsere Software deckt dabei die komplette Wertschöpfungskette ab. Dies beginnt mit einer App für den Bestellprozess am Point-of-Sale, geht über die Robotersimulation und -steuerung bis hin zur Fertigungs- und Materialüberwachung zur Qualitätssicherung.

Durch ein Komplettsystem aus Software und der Hardware können wir unseren Kunden einen schnellen Einstieg in die Fertigung 4.0 bieten und die flexible, autonome Produktion in Losgröße 1 realisieren. Dabei unterstützen wir kleine und mittelständische Unternehmen in der Holz-, Metall- und Steinverarbeitung und in der Verarbeitung von Verbundmaterialien, bei einem nachhaltigen und langfristigen Wachstum, um hier die Automatisierung voranzutreiben.

## Das erwartet Sie bei uns



großer  
Gesamtungs-  
spielraum



Weiter-  
bildungs-  
möglichkeiten



motiviertes &  
qualifiziertes  
Team



flache  
Hierarchien



vielseitige  
Aufgaben-  
bereiche



Work-Life  
Balance